PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-081593

(43) Date of publication of application: 21.03.2000

(51)Int.CI.

G02B 27/18

G09G 5/00 HO4N 5/74

(21)Application number: 10-267409

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

04.09.1998

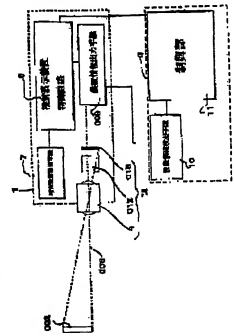
(72)Inventor: KOBAYASHI SHUICHI

(54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE AND VIDEO SYSTEM USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a projection type display device which is capable of displaying projected images subjected to the c rraction of distortions according to device information by providing the device with a distortion information output means which outputs the information on the distortion of the images projected onto a surface to be project d.

SOLUTION: When display is executed by inclining the projection type display device 1, the projected images are distorted to a trapezoidal shape and, therefore, whether the projection type display device 1 inclines with respect to a screen 2 or not is detected by a relative position detecting means 7 and the result of the detection, i.e., the device information is outputted to an image forming means 3 by a device information output means 9 and the video signal corrected in accordance with the device information is inputted to the projection type display device 1 so as to eliminate the distortions of the images projected onto the screen. The image forming means 3 is, for example, a personal computer or the like having a device information detecting means 10 which receives the device information from the projection type display device 1 and detects the state of the device and a control



section 11 which corrects the images in accordance with the device information and outputs the vid o signal.

LEGAL STATUS

[Date of r quest for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's d cision of rejection or application conv rted registration]

[Date of final disposal for application]

[Pat nt number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rei ction]

[Dat of requesting appeal against xaminer's decision of rejection]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translat d by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detail d D scription of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the visual system equipped with the project d type display and it which project the picture generated on the image display element on a plane of incid no -ed by the incident-light study system, and carry out an enlarged display.

[0002]

[Description of the Prior Art] Since the projected type display which carries out the enlarged display of the picture formed in the liquid crystal panel etc. through optical system on a screen (plane of incidence-ed) can obtain a big screen, it is used at a presentation, an admiration meeting, etc. of a meeting.

[0003] The example of use of projected type display is shown in <u>drawing 12</u> - <u>drawing 15</u>. In <u>drawing 12</u>, P001 is projected typ display, it formed the picture in the liquid crystal panel etc. based on the video signal inputt d from the xterior, expanded this by optical-system P001a, and has projected it on a screen P002.

[0004] P003 is a device for sending a video signal to projected type display, for example, can consider a computer etc. In this case, the signal of RGB is inputted into the projected type display P001 as a video signal, and the projected type display P001 is making the picture which performs processing united with the input signal by the internal circuitry which is not illustrated, and is projected on a screen P002.

[0005] When performing a presentation in a conference room etc. using such projected type display P001, in order to make the picture on a screen P002 legible also to the man disconnected from the screen P002, as shown in <u>drawing 13</u>, the projected type display P001 is made to incline, and it may project.

[0006] In this case, a screen will be distorted in order that a screen P002 may incline to incident-light study system P001a. <u>Drawing 14</u> shows briefly the distortion on the screen generated at this time. P004 of <u>drawing 14</u> shows the configuration of the screen on the screen formed when not making incident-light study syst m P001a incline, and is carrying out the rectangle. P005 will show the configuration of the screen at the time of making incident-light study system P001a incline, the screen upper part is longer and a screen will be distort id in a str tch trapezoid configuration. This distorted thing is carried out to calling it a trapezoidal distortion below. L0007] M reover, in order to project a picture on the highest possible position and to make it not make incidentlight study system P001a incline to a screen P002, there is the method of shifting image display elements, such as a liquid crystal panel. <u>Drawing 15</u> is explanatory drawing at the time of making it shift with the case where the image display element P007 is not shifted to an optical axis P008. Since <u>drawing 15</u> (a) is the case where it is n t shifted and its center and optical axis P006 of the image display element P007 correspond, a picture is formed in range P009a centering on an optical axis P006 also on a screen. Moreover, drawing 15 (b) is the case while the image display element P007 is shifted, and since the image display element P007 is shifted to the optical-axis P006 bottom as shown in drawing, it will be displayed on range P009b of an optical-axis P006 top on a scr en. For this reason, even if it does not lean incident-light study system P001a, a picture can be displayed on a comparatively high position.

[0008] There is technology like JP,5-37880,A, JP,9-275538,A, and JP,9-304733,A as technology which, on the other hand, amends and displays the trapezoidal distortion mentioned above. In JP,5-37880,A, it is an amendment thing about the trapezoidal distortion displayed on a screen by thinning out and compressing the pixel on an image display element corresponding to the amount of amendments, reading into line memory, or thinning out and reading from line memory by being an amendment thing and directing a trapezoidal distortion from the amount directions means of amendments electrically.

[0009] In JP,9-275538,A, the subject-copy image projected on a screen is changed into an oblong picture by the

obiong image transducer, and an oblong r solution picture is generated. Next, this oblong resolution picture is amended in the keystone distortion (trapezoidal distortion) amendment section, and an amendment picture is generated. And this amendment picture is displayed on a liquid crystal display panel. Moreover, at JP,9-304733,A, it is the incident-light study system which projects the subject-copy image in a body side on a screen, and distortion by the inclination of optical system is lessed by rotating a group of optical system.

(BR) [0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When the optical axis of projection display is leaned to a screen also by the case of the optical system used making shift the image display element shown in <u>drawing 15</u> to an optical axis, a trap zoidal distortion will occur. Moreover, wen when not leaning the optical axis of projection display to a screen, in order for the center and optical axis of an image display element to differ from each other and to use a projector lens asymmetrically, when distortion aberration remains in optical system, a picture will be displayed.

[0011] Mor over, in the case of technology like JP,5-37880,A and JP,9-275538,A, in order to add am indment processing to the video signal inputted into projection display between the circuits which drive the input section and a display d vice in order to perform pixel infanticide and image transformation, a circuit keeps intricat ly. [0012] Moreover, in JP,9-304733,A, although a circuit etc. does not become complicated, it becomes complicated to have the axis of rotation etc. and its optical system is [have] difficult for a miniaturization, lightweight-izing, etc. Moreover, although distortion generated by the relative relation with a screen can be lessened by having the optical system to rotate, the distortion which optical system has and which remains is unremovable.

[0013] Then, this invention aims at offering the visual system using the possible projected type display and possible it of displaying the projection picture by which distortion was amended according to equipment information.

[0014]

[M ans for Solving the Problem] The projected type display of this invention and the visual system using it are characterized by the following composition.

[0015] [1]: Projected type display characterized by having a distortion information output means to output the inf rmation in connection with distortion of the picture on which it is projected on this plane of incid no - d in the project d type display which projects the picture generated on the image display element on a plane of incid no - d by the incident-light study system, and carries out an enlarged display.

[0016] [2]: Projected type display characterized by having a distortion information output means to output utside the information in connection with distortion of the picture on which it is projected on this plane of incidence— d in the projected type display which projects the picture generated on the image display lement based on the video signal inputted from the exterior on a plane of incidence—ed by the incident—light study system, and carries out an enlarged display.

[0017] [3]: [1] characterized by the information in connection with distortion of the aforementioned pictur being information based on the relative position of the aforementioned plane of incidence—ed and the aforementioned incident—light study system, the property of the aforementioned incident—light study system, or its both sides, or projected type display given in [2].

[0018] [4]: Projected type display given in [3] characterized by the information based on the relative position of the aforementioned plane of incidence-ed and the aforementioned incident-light study system being information based on the inclination of this incident-light study system to this plane of incidence-ed.

[0019] [5]: Projected type display given in [3] characterized by the information based on the relative position of the aforementioned plane of incidence—ed and the aforementioned incident—light study system being information based on the distance from two or more positions of this plane of incidence—ed to this incident—light study system.

[0020] [6]: Projected type display given in [3] characterized by the information based on the relative position of the aforementioned plane of incidence—ed and the aforementioned incident—light study system being information based on this plane of incidence—ed on the optical axis of this incident—light study system, the distance of this incident—light study system, and this plane of incidence—ed on the straight line attained to this plane of incidence—ed at an angle of predetermined to this optical axis and the distance of this incident—light study system.

[0021] [7]: Project d type display given in [3] characterized by the information based on the property of the aforemention d incident-light study syst in being information about the distortion aberration of this incident-

light study system.

[0022] [8]: [1] — or the video signal which this picture gen ration quipment has a detection means detect the information based on distortion of the picture from this projected type display, and inputs into this projected type display based on the detected information in the visual system which becomes any 1 term of [7] from the project display of a publication, and the picture generation equipment which inputs a video signal into this project display — an amendment — the visual system characterized by things

[0023] [9]: The visual system given in [8] characterized by forming the aforementioned picture gen ration quipment in the exterior of this projected type display apart from the aforementioned projected type display. [0024] [10]: The visual system given in [9] characterized by being what offsets distortion of the picture on which it is this projected when amendment of the aforementioned video signal transforms a picture and displays on an image display element according to distortion of the picture on which it is projected on the aforementioned plan of incidence—ed.

[0025] [11]: A visual system [9] characterized by being what offsets distortion of the picture on which it is this projected when amendment of the aforementioned video signal changes small the portion extended by distortion of the picture on which it is projected on the aforementioned plane of incidence—ed and displays on an image display I ment, or given in [10].

[0026] <Operation> As a factor in which the projected picture is distorted, there are the physical relationship of projected type display and a screen (plane of incidence-ed) and a property of optical system, and the thing about this is the information in connection with a projection picture. If these information amends a picture conversely, the picture on which it was projected will be distorted.

[0027] These information is transmitted to the picture generation equipment which has an external equipment information det ction means by the equipment information output means. On a screen, the picture which is not distort d is formed by sending the video signal amended to distortion and reverse to projected type display using this transmitted information.

[0028]

[Embodiments of the Invention] <Operation gestalt 1> Drawing 1 is drawing showing the outline comp sition of the 1st op ration gestalt concerning this invention. This gestalt is the case where the system for presentations is constituted as a visual system equipped with the projected type display of this invention.

[0029] In this drawing, they are the screen on which 1 is projected on projected type display and 2 is project d n a picture with this projected type display 1, and picture generation equipment which 3 makes this picture a vid o signal and is inputted into this projected type display 1.

[0030] It has incident-light study system 1a which carries out expansion projection of the picture form d on the image display lement 13 which displays the picture which should be projected on the interior of the project d type display 1, and this image display element 13 on a screen 2.

[0031] Incident-light study system 1a is equipped with the lighting optical system (not shown) for illuminating the time Narimitsu study system 12 and the image display element 13 other than a projector lens 4.

[0032] M reov r, 8 is a projection display control circuit including the image display element drive circuit (not shown) which drives the image display element 13 in accordance with the inputted video signal.

[0033] **(ing), a video signal is inputted from picture generation equipment 3, and this projected type display 1 displays a picture on the image display element 13 based on this video signal by the projection display control circuit 8, and is carrying out expansion projection on the screen 2 through the tone Narimitsu study system 12 and the projector lens 4.

[0034] Since the image display element 13 is carrying out the rectangle configuration, when the optical axis 6 does not lean to the screen 2, the configuration of this display device 13 and ****** is displayed on a screen. Drawing 3 is the case where the projection display 1 is leaned and projected, and shows the configuration of the picture in this case to drawing 4. 15 and 17 show the picture on the image display element 13, and 14 is a projection picture made on a screen, when the optical axis 6 of optical-system 1a does not lean to the screen 2. And 16 is a projection picture made on a screen, when the projected type display 1 is leaned, as shown in drawing 3, and the trapezoidal distortion has produced it. In addition, although the height projected on a picture 16 and a picture 14 also differs by having leaned the projected type display 1, it is displaying in piles here for explanation.

[0035] Thus, since the projection picture 16 is distorted to a trapezoid when displaying by leaning the projected type display 1, It detects whether with this gestalt, the projected type display 1 leans to the screen 2 with the r lative-position det ction means 7. It is made to lose distortion of the picture on which the video signal which

outputted to the picture generation means 3 by the equipment information output means 9 as a result of [this] detection (i.e., quipment information), and amended it based on this equipment information is inputted into this projected type display 1, and it is projected on a screen.

[0036] In respons to the equipm at information from this project divided display 1, this picture generation means 3 amends a picture based on an equipment information display the detect the state of this equipment, and this equipment information, has the control section 11 which outputs a video signal, and is a personal computer etc.

[0037] In this g stalt, the quipment information detected by the relative-position d tection m ans 7 is the relative-position relation betwe n incident-light study system 1a and a scre n 2, i.e., the levation angle of projected type display, and angle-of-depression information. It connects through the projected type display control circuit 8, and gets down, and the relative-position detection means 7 and the equipment information output means 9 are outputting this relative position outside (picture generation means 3).

[0038] This output is detected by the equipment information detection means 10 within the picture generation means 3, and it is constituted so that the amount of amendments of a picture may be computed, a picture may be am indicated and a trapezoidal distortion etc. may be lost from the amount. At this time, it is only that the graph means information current means 9 substants the amount of an algorithm and an apple of depression and an apple of depression and an apple of depression.

quipment inf rmation output means 9 outputs the amount of an elevation angle and an angle of depression, and calculating of the amount of amendments and amendment of a picture are performed on the software which operates on the control section inside the picture generation means 3. For this reason, synchronizing with the signal into which projection display was inputted, it is only displaying a picture.

[0039] Next, the outline of the relative-position detection means 7 is explained using drawing 2 and drawing 3. The relative-position detection means 7 was equipped with distance-measuring-equipment 7a, and has measured the distance to a screen 2 by this ranging means 7a. This **** means 7a makes a vertical angle the distance L1 from the arbitrary points (for example, anterior principal point of a lens 4) X of optical-system 1a to the screen 2 on an optical axis, and the point X of this arbitration, as shown in drawing 3, and it measures the distance L2 from the point X of this arbitration on straight-line 6' which has the angle theta to which the optical axi 6 is received to a screen 2.

[0040] To an optical axis 6, as for the distance L2 to a screen, this screen 2 is set to L2= L1-/costheta, when perpendicular.

[0041] then, the actually measured distance L2 and the difference deltaL2 with that case — asking — delta — it asks for inclination alpha of image surface 1b of the projected type display 1 to a screen 2 from the L2=L2-L1-/costheta this difference deltaL2, and amends based on this inclination alpha

[0042] At this time, the inclination alpha and distance L1 serve as equipment information (relative position).

[0043] As shown in <u>drawing 4</u> (A), when the projected type display 1 has the elevation angle alpha, the projection pictur 16 will be distorted to the long trapezoid of a raised bottom.

[0044] This is projected in the side P1 of the picture 15 displayed on the image display element 13 on the side n1 of the projection picture 16, and the side P2 of a picture 15 as the side n2 of the projection picture 16. If the optical axis 6 and straight-line 6' in drawing 3 pass along the sides P1 and n1 and the sides P2 and n2 respectively ly, it becomes m=L1/L1'm'=L2/L2', is respectively projected on the sides p1 and p2 by m times and m' twice, and can be shown like n1=mxp1n2=m'xp2 mxp1<m'xp2.

[0045] Then, the picture by the side of the side p2 is transformed small, it displays as the side p3, and right and I ft are s t to non-display field 17b. Namely, when the picture 17 on mxp1=m 'xp3p3=(mxp1)/m', then the image display element 13 is projected as a projection picture 18 Since it is projected as viewing-area 18a of a pictur 18, and non-display field 18b and viewing-area 18a becomes rectangle-like, trapezoid viewing-area 17a and trapezoid non-display field 17b which made small the surface p3 of this picture 17 are observed as an image which does not have a keystone distortion substantially.

[0048] In addition, although this example showed the distance from the arbitrary points X to the side n2 of the projection picture 18 as the same as that of the distance L2 found with the relative-position detection means 7, when this changes with field angles, in quest of this distance, it amends similarly from this field angle, and an angle alpha and distance L1.

[0047] Next, the procedure of amendment is shown in drawing 5.

[0048] Amendment of a picture is begun by STEP1.

[0049] By STEP2, the equipment information on the projection display 1 is transmitted to the direction of the equipment information output means 9 to the equipment information detection means 10.

[0050] By STEP3, the correction value of a picture is computed in picture generation quipment based on th

quipment information on STEP2.

communicate bidirectionally is used.

[0051] By STEP4, image transformation united with corr ction value is p rformed.

[0052] By STEP5, an amendment picture is united and outputted to the video signal of the projected type display 1. Since it is not necessary to re-compute correction value until the projected type display 1 and the relative position of a scr on 2 change once it computes correction value, the output by which image transformation was carried out using this correction value is sent to the projected type display 1.

[0053] What is necessary is just to make the projected type display 1 or picture generation equipment 3 side equipped with such a function about directions of the amendment start by STEP1 at an amendment start switch (not shown) and picture generation equipment side. In this case, a means to make congruence equipment

[0054] In this g stalt, although amendment of a trapezoidal distortion was explained, it does not limit to a trap zoidal distortion. Drawing 6 (a) is the case where shift the image display element 13 to the optical axis 6 of optical-system 1a, set up so that an optical axis 6 may come to the periphery of the image display element 13, and it is made f r the optical axis 6 of this image display equipment 1 to become perpendicular to a scre n 2. Drawing 6 (b) shows the case where this projected picture is distorted by the residual aberration of incident-light study system 1a. 19a amends by outputting to picture generation equipment by making the amount of residual **** p culiar to this incident-light study system into equipment information, and computing the amount of amendments based on it. thus — a distortion peculiar to optical system only at the relative-position relation between quipm nt 1 and a screen 2 — an amendment — things are possible

[0055] Although amendment peculiar to this equipment is performed, as an example, there is luminosity unevenness of the screen generated in optical system besides distortion etc.

[0056] What is n cessary is to make an equipment information output means memorize beforehand the data surveyed beforehand, and just to enable it to read it from a picture generation equipment side about this amounts of am indication, together with the above-mentioned equipment 1 and the amendment has based in the relative-position relation of a screen 2, you may perform amendment peculiar to this equipment.

[0057] Moreover, although picture generation equipment performs this gestalt about calculation of the amount fam ndm nts fa picture, and image transformation, it is desirable to perform this processing on software. You may carry out by any of the software which accompanies an operating system, or application software, using g neral-purp se computers, such as a personal computer, etc. as picture generation equipment.

[0058] M reover, even if an equipment information output means has the information for the amount calculation fam independent about distorted amendment peculiar to projected type display, an equipment information output means outputs only discernment of the classification of projected type display, and the same effect is acquired even if it gives the information about the amount of amendments according to it to a picture generation equipm in the side. In this case, the property of the optical system for performing amendment according to the classification of projected type display to a picture generation equipment side is memorized.

[0059] Moreover, although the distance of a 2-way was found about the means of relative-position detection in this gestalt, as the method of this ranging, technique, such as auto-focusing, such as autofocus equipments, such as a camera, or a video camera, can be used, and it does not limit about the method.

[0060] <Operation gestalt 2> The 2nd operation gestalt concerning this invention is shown in <u>drawing 7</u>. The thing of <u>drawing 1</u> - <u>drawing 6</u>, and this numbering expresses the same function with <u>drawing 7</u>, and explanation is omitted. This gestalt shows the example of composition in the case of appreciating the video signal of t levision with projected type display.

[0061] A video signal is outputted to the projected type display 1, after being inputted into picture generation equipment 3 and amended in this picture generation equipment 3. It connects electrically and the projected type display 1 and picture generation equipment 3 can communicate discernment of the amount about the property of the information on the relative-position relation between the projected type display 1 and a screen 2, or the optical system of the projected type display 1, or the projected type display 1 like the operation gestalt 1. Based on this information, picture generation equipment 3 amends a picture. Picture generation equipment 3 is the general-purpose computer to which I/O of a video signal can carry out, and performs image transformation in the interior.

[0062] <u>Drawing 8</u> shows the composition of the relative-position detection means 7. 20 is an image pck-up lens and carries out image formation of the projection picture on a screen 2 on an image pck-up element. The image pck-up element drive circuit 22 and the image processing system 23 ar connect d to the image pck-up element 21.

[0063] If detection of the relative positi n f this example is explained, pictures, such as a r ctangle configuration, will be projected on a screen 2, and image formation of it will be carried out on a solid state image pickup device 21 with the image pck-up lens 20. Since distortion arises also in the picture by which image formation was carried out on this image pck-up el ment 21 wh n the picture on which it was projected is distorted, the relative-position relation betw en a screen 2 and the screen 2 of the projected type display 1 is detectable from the configuration of the picture.

[0064] Since the dir ct calculation of the d formation amount of the picture on which it was projected can be carried out in the case of this operation gestalt, wen if it does not transmit the amount related to a relative position to a picture generation means, the deformation amount or the amount of amendments of a picture may be transmitted, and you may perform amendment according to the amount, since [moreover,] the direct calculation of the deformation amount of a projection picture can be carried out even if it is the case where the screen 2 with the curved-surface configuration is used, and the case where screen 2 the very thing is distorted—suitable—an amendment—things are made

[0065] In additi n, although the electrical installation which tells a video signal and equipment information exists between projected type display and picture generation equipment with this gestalt, you may summarize two connection to on .

[0066] Cop ration gestalt 3> The 3rd operation gestalt of this invention is shown in drawing 9 shows signs that the left arranges the alligator projection type display 1, and the observer 33 is displaying the picture on the screen 2, from the upper part.

[0067] As 35 is a perpendicular line to a screen 2 and was illustrated, the optical axis 6 of the projected typ display 1 leans to the screen 2. This is because the observer 33 tried to unite the picture center with the center of his visual axis. Drawing 10 (a) shows the configuration of a picture where it was displayed at the tim finot amending, and is the picture as which 38 was then displayed.

[0068] As shown in this drawing, the trapezoidal distortion has arisen in the longitudinal direction from the viewpoint of the observer 33.

[0069] With this operation gestalt, the picture on which it inclined to this longitudinal direction and was project d is am nd d. About the method of amendment, and detection of the relative position, the method of the op ration gestalt 1 and the operation gestalt 2 etc. can be used.

[0070] <u>Drawing 10</u> (b) is an example at the time of performing picture amendment based on the detect d r lative-position information. In drawing 10 (b), it is the picture field where 39 was amended and it was projected on it, and a trapezoid distortion is amended. 40 is a portion which does not perform image display by amendment at this time.

[0071] <u>Drawing 11</u> shows the outline of the projection system at this time, and the video signals 41, such as television, are inputted into picture generation equipment 3. It connects electrically like the operation gestalten 1 and 2, picture generation equipment 3 and the projected type display 1 output the information on the relative-p sitin relation between the projected type display 1 and a screen 2, or the property of incident-light study system 1s from this projected type display 1, and can detect [picture generation equipment 3] it now. With picture given ration equipment 3, it is outputting to the projected type display 1 by making into a video signal the picture which amended the picture using the equipment information on the projected type display 1, and was acquired as a r sult.

[0072] Although it constituted from this operation gestalt so that a video signal might be inputted into projected type display, the same effect will be acquired if it is the signal which can send an image to an image display elem nt.

[0073] In the above operation gestalten 1-3, a liquid crystal panel can be used as an image display element. Ev n if it is the ven er method which displays a picture by the liquid crystal of one sheet about a liquid crystal panel, you may be the thing of 3 board methods using the liquid crystal panel of three or more sheets.

[0074] Moreover, as for this invention, for an amendment reason, the area which does not display image information on a part of image display element can do a trapezoidal distortion. For this reason, if there are the numbers of pixels of enough of an image display element to the amount of information of the picture inputted, lack of image information will be reduced. For this reason, the direction with many pixels by the side of an image display element is desirable to the amount of information of an input picture.

[0075] Moreover, in this invention, there is relative-position relation between the value about the property of the optical system of project d type display etc. and the screen at the time of projection as equipment information. It do s not limit especially about this method of detection, moreover — although it naturally comes out — the

relative-position relation betw en the projected type display 1 and a screen 2 — surveying — it — being bas d — picture generation equipment 3 — a picture — an amendment — things are also possible [0076] In this case, since the video signal between project d type image display equipment 1 and pictur generation equipment 3 incorporat s the amended image information, the amended picture is acquired. [0077]

[Effect of the Invention] As xplained above, according to this invention, the visual system using the possible project d type display and possible it of displaying the projection picture by which distortion was amended according to quipment information can be offered.

[Translation done.]

(11)特許出願公開番号 特開2000—81593

(P2000-81593A) (43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

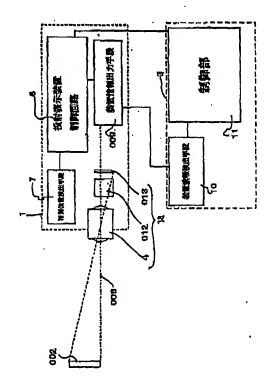
(51) Int. Cl. '	識別記号	F I デーマコード (会場
G02B 27/18 G09G 5/00 B04N 5/74	610 650	GO2B 27/18 Z 5C058
		G09G 5/00 510 B 5C082
		550 A
		H04N 5/74 D
	·	審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全11頁)
(21) 出願番号	特 頤平10~267409	(71)出願人 000001007
(22) 出厦日	Weight of a state of the state of the	キャノン株式会社
	平成10年9月4日(1998.9.4)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 小林 秀一
	•	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
		ノン株式会社内
	,	(74)代理人 100086818
		弁理士 高梨 幸雄
		Fターム(参考) 50058 BA27 BB25 BA02 BA28
		5C082 AA03 CAS1 CAS5 CB01 MM09
		MM10

(54) 【発明の名称】投射型表示装置及びそれを用いた映像システム

(57)【宴約】

【課題】 装置情報に応じて歪みが補正された投射画像 を表示することの可能な投射型表示装置及びそれを用い た映像システムを提供すること。

【解決手段】 画像表示案子18上に生成された画像を 投射光学系1aにより被投射面2上に投射して拡大表示 する投射型表示装置1において、該被投射面2上に投射 される画像の歪みに関わる情報を出力する歪み情報出力 手段9を有すること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像表示素子上に生成された画像を投射 光学系により被投射面上に投射して拡大表示する投射型 表示装置において、

1

該被投射面上に投射される画像の益みに関わる情報を出力する盃み情報出力手段を有することを特徴とした投射型表示装置。

【請求項2】 外部より入力された映像信号をもとに画像表示素子上に生成された画像を投射光学系により被投射面上に投射して拡大表示する投射型表示装置において、

該被投射面上に投射される画像の歪みに関わる情報を外部に出力する歪み情報出力手段を有することを特徴とした投射型表示装置。

【請求項3】 前配画像の歪みに関わる情報が、前配被 投射面と前配投射光学系との相対位置または前配投射光 学系の特性、あるいはその双方に基づく情報であること を特徴とする請求項1又は2配載の投射型表示装置。

【請求項4】 前配被投射面と前配投射光学系との相対 位置に基づく情報が、該被投射面に対する該投射光学系 20 の傾きに基づく情報であることを特徴とする請求項3記 載の投射型表示装置。

【請求項5】 前記被投射面と前記投射光学系との相対 位置に基づく情報が、該被投射面の複数の位置から該投 射光学系までの距離に基づく情報であることを特徴とす る請求項3配載の投射型表示装置。

【請求項6】 前記被投射面と前記投射光学系との相対 位置に基づく情報が、該投射光学系の光軸上での該被投 射面と該投射光学系の距離、及び該光軸に対して所定の 角度で該被投射面へ建する直線上での該被投射面と該投 射光学系の距離、に基づく情報であることを特徴とする 請求項3記載の投射型表示装置。

【請求項7】 前記投射光学系の特性に基づく情報が、 該投射光学系の歪曲収差に関する情報であることを特徴 とする請求項3 記載の投射型表示装置。

【請求項8】 請求項1乃至7の何れか1項に記載の投 射型表示装置と、該投射型表示装置に映像信号を入力す る画像生成装置とからなる映像システムにおいて、

該画像生成装置が、該投射型表示装置からの画像の歪み に基づく情報を検出する検出手段を有し、その検出され 40 た情報をもとに該投射型表示装置へ入力する映像信号を 補正することを特徴とする映像システム。

【請求項9】 前記画像生成装置が、前記投射型表示装置と別に該投射型表示装置の外部に設けられていることを特徴とする請求項8記載の映像システム。

【請求項10】 前記映像信号の補正が、前記被投射面上に投射される画像の歪みに応じ、画像を変形して画像表示素子に表示することにより、該投射される画像の歪みを相殺するものであることを特徴とする請求項9記載の映像システム。

【請求項11】 前配映像信号の補正が、前配被投射面上に投射される画像の歪みにより伸びてしまう部分を小さく変換して画像表示素子に表示することにより、該投射される画像の歪みを相殺するものであることを特徴とする請求項9又は10配載の映像システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像表示素子上に 生成された画像を投射光学系により被投射面上に投射し 10 て拡大表示する投射型表示装置及びそれを備えた映像シ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】光学系を介して液晶パネル等に形成された画像をスクリーン(被投射面)上に拡大表示する投射型の表示装置は、大画面を得ることができるため、会議のプレゼンテーションや観賞会等で利用されている。

【0003】図12~図15に投射型表示装置の使用例を示す。図12において、P001は投射型表示装置であり、外部より入力された映像信号に基づいて液晶パネル等に画像を形成し、これを光学系P001aにより拡大してスクリーンP002上に投射している。

【0004】P003は投射型表示装置に映像信号を送るための機器であり、たとえばコンピュータ等が考えられる。この場合映像信号としてはRGBの信号が投射型表示装置P001に入力されており、投射型表示装置P001は図示しない内部回路で入力信号にあわせた処理を行いスクリーンP002に投射する画像を作っている。

【0005】このような投射型表示装置P001を用い、会験室等でプレゼンテーションを行う場合、スクリーンP002から離れた人に対してもスクリーンP002上の画像を見やすくするために、図13に示したように投射型表示装置P001を傾斜させて投射する場合がある。

【0006】この場合、投射光学系P001aに対してスクリーンP002が傾くために、画面がひずんでしまう。図14は、この時発生するスクリーン上の歪について簡単に示したものである。図14のP004は、投射光学系P001aを傾斜させない場合に形成されるスクリーン上の画面の形状を示したものであり、長方形をしている。P005は、投射光学系P001aを傾斜させた場合の画面の形状を示したものであり、画面上部の方が長く延び台形形状に画面がひずんでしまう。この歪のことを台形歪と以下よぶことにする。

【0007】また、できるだけ高い位置に画像を投射し、且つ投射光学系P001aをスクリーンP002に対して傾斜させないようにするため、液晶パネルなどの画像表示案子をシフトさせる方法がある。図15は、画像表示案子P007を光軸P006に対してシフトさせない場合とシフトさせた場合の説明図である。図15

(a)は、シフトされてない場合であり、画像接示素子 P007の中心と光軸P006とが一致しているので、 スクリーン上でも光軸P006を中心とした範囲P00 9 aに画像が形成される。また、図16(b)は画像表示素子P007をシフトさせた場合であり、図に示したように画像表示素子P007が光軸P006の下側にシフトされているため、スクリーン上では、光軸P006の上側の範囲P008bに表示されることになる。このため、投射光学系P001aを傾けなくても比較的高い位置に画像を表示することができる。

【0008】一方、前述した台形歪を補正して表示する技術として、特別平5-37880号公報、特別平9-275538号公報、特別平9-304733号公報の様な技術がある。特別平5-37880号公報では、電気的に台形歪を補正するものであり、補正量指示手段から指示することにより、その補正量に対応して画像表示素子上の画案を問引いて圧縮しラインヌモリに読み込むか、ラインメモリーから間引いて読み出すことでスクリーン上に表示する台形盃を補正するものである。

【0009】特開平9-275538号公報では、スク 20 リーンに投射する原画像を模長映像変換部で横長の画像 に変換して横長変換画像を生成する。次に、この横長変 換画像をキーストン亞(台形盃)補正部で補正して、補 正画像を生成する。そしてこの補正画像を液晶表示パネ ルに表示させるものである。また、特開平9-3047 33では、物体面にある原画像をスクリーン上に投射す る投射光学系であって光学系の一群を回転させること で、光学系の個きによる至を少なくするものである。 【0010】

【発明が解決しようとする課題】図15に示した画像表 30 示素子を光軸に対してシフトさせて使用する光学系の場合でも、スクリーンに対し投射表示装置の光軸を傾けた場合、台形盃が発生してしまう。また、スクリーンに対して投射衰示装置の光軸を傾けない場合でも、画像表示素子の中心と光軸が異っており、投射レンズを非対称に使用するため、光学系に歪曲収整が残存している場合などに画像がひずんで表示されてしまう。

【0011】また特別平5-37880号公報、特別平 9-275538号公報の様な技術の場合、投射表示装置に入力された映像信号に対して、画案問引きや画像変 40 換を行うため入力部と表示素子を駆動する回路の間に補 正処理を加えるために回路が複雑にしまう。

【0012】また、特開平9-304733号公報では、回路等は複雑にならないが、光学系が回転軸を有するなど複雑になってしまい小型化、軽量化等難しい。また、回転させる光学系を有することで、スクリーンとの相対関係により発生する歪を少なくすることはできるが、光学系が持つ秩存する歪曲等は除去することはできない。

【0013】そこで本発明は、装置情報に応じて歪みが 50 ることを特徴とする [8] 記載の映像システム。

補正された投射画像を表示することの可能な投射型表示 装置及びそれを用いた映像システムを提供することを目 的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の投射型表示装置 及びそれを用いた映像システムは、以下の構成を特徴と している。

【0015】(1): 画像表示素子上に生成された画像を投射光学系により被投射面上に投射して拡大表示する 10 投射型表示装置において、該被投射面上に投射される画像の歪みに関わる情報を出力する歪み情報出力手段を有することを特徴とした投射型表示装置。

【0016】〔2〕:外部より入力された映像信号をもとに画像表示素子上に生成された画像を投射光学系により被投射面上に投射して拡大表示する投射型表示装置において、該被投射面上に投射される画像の歪みに関わる情報を外部に出力する歪み情報出力手段を有することを特徴とした投射型表示装置。

【0017】 [3]:前配画像の登みに関わる情報が、 前配被投射面と前配投射光学系との相対位置または前配 投射光学系の特性、あるいはその双方に基づく情報であ ることを特徴とする[1]又は[2]配載の投射型表示 装置。

【0018】 [4]:前記被投射面と前記投射光学系との相対位置に基づく情報が、該被投射面に対する該投射光学系の領害に基づく情報であることを特徴とする

〔3〕記載の投射型表示装置。

【0019】[6]:前記被投射面と前記投射光学系との相対位置に基づく情報が、該被投射面の複数の位置から該投射光学系までの距離に基づく情報であることを特徴とする[3]記載の投射型表示装置。

【0020】〔6〕:前記被投射面と前配投射光学系との相対位置に基づく情報が、該投射光学系の光軸上での該被投射面と該投射光学系の距離、及び該光軸に対して所定の角度で該被投射面へ達する直線上での該被投射面と該投射光学系の距離、に基づく情報であることを特徴とする〔3〕記載の投射型表示装置。

【0021】 [7]: 前記投射光学系の特性に基づく情報が、該投射光学系の歪曲収差に関する情報であることを特徴とする[3]記載の投射型表示装置。

【0022】 [8]: [1] 乃至 [7] の何れか1項に記載の投射型表示装置と、該投射型表示装置に映像信号を入力する画像生成装置とからなる映像システムにおいて、該画像生成装置が、該投射型表示装置からの画像の歪みに基づく情報を検出する検出手段を有し、その検出された情報をもとに該投射型表示装置へ入力する映像信号を補正することを特徴とする映像システム。

【0023】 [9]:前記画像生成裝置が、前配投射型表示裝置と別に該投射型表示装置の外部に設けられていることも特殊となる「8] 記載の映像システム

【0024】〔10〕:前配映像信号の補正が、前配被 投射面上に投射される画像の登みに応じ、画像を変形し て画像表示素子に表示することにより、該投射される画 像の歪みを相殺するものであることを特徴とする [9] 記載の映像システム。

【0025】〔11〕:前記映像信号の補正が、前記被 投射面上に投射される画像の歪みにより伸びてしまう部 分を小さく変換して画像表示素子に表示することによ り、咬投射される画像の歪みを相殺するものであること を特徴とする [9] 又は [10] 記載の映像システム。 【0026】(作用)投射した画像が歪む要因として は、投射型表示装置とスクリーン(被投射面)との位置 関係および光学系の特性があり、是に関するものが投射 画像に関わる情報である。これらの情報により画像を逆 に補正すれば、投射された面像はひずまないことにな

【0027】これらの情報は、装置情報出力手段により 外部の装置情報検出手段を有する画像生成装置に伝達さ れる。この伝達された情報により、歪と逆に補正した映 像信号を投射型表示装置に送ることで、スクリーン上に 20 はひずまない画像が形成される。

[0028]

【発明の実施の形態】(実施形態1)図1は、本発明に 係る第1の実施形態の概略構成を示す図である。本形態 は、本発明の投射型表示装置を備えた映像システムとし てプレゼンテーション用のシステムを構成した場合であ

【0029】同図において、1は投射型表示装置、2は **該投射型表示装置1により画像が投射されるスクリー** ン、3は該画像を映像信号として該投射型表示装置1に 30 入力する画像生成装置である。

【0030】投射型表示装置1の内部には、投射するべ き画像を表示する画像表示索子13や、鉄画像表示索子 18上に形成された画像をスクリーン2上に拡大投影す る投射光学系la等を有している。

【0031】投射光学系1aには、投射レンズ4の他 に、色合成光学系12や、画像表示素子13を照明する ための照明光学系(図示せず)が備わっている。

【0032】また、8は入力された映像信号にあわせて 画像表示素子13を駆動する画像表示素子駆動回路(図 40 示せず) 等を含む投射表示装置制御回路である。

【0033】而して、該投射型表示装置1は、画像生成 装置3から映像僧号が入力され、投射表示装置制御回路 8により該映像信号に基づいて画像表示素子13上に画 像を表示させ、色合成光学系12及び投射レンズ4を介 してスクリーン2上に拡大投射している。

【0034】画像表示素子13は、矩形形状をしている ため、スクリーン2に対して光軸6が低いていない場合 にはスクリーン上に、該設示素子13と概相似の形状が **'疫示される。図3は、投射表示装置1を傾けて投射した 50 【0041】そこで、実際に測定された距離L2と、そ**

場合であり、この場合の画像の形状を図4に示す。1 5, 17は、画像表示素子13上の画像を示したもので あり、14は、スクリーン2に対して光学系1 a の光軸 6が傾いていない場合にスクリーン上にできる投射画像 である。そして、16は図3に示したように投射型表示 装置1を傾けた場合にスクリーン上にできる投射画像で あり、台形歪が生じている。なお、投射型表示装置1を 傾けたことで、画像16と画像14の投射される高さも 異なるが、ここでは説明のため重ねて表示している。

10 【0035】このように、投射型表示装置1を傾けて表 示を行った場合、投射画像16が台形に歪むため、本形 態では投射型表示装置1がスクリーン2に対して傾いて いるかどうかを相対位置検出手段7で検出し、該検出結 果、即ち裝置情報を装置情報出力手段9によって画像生 成手段3に出力し、該装置情報に基づいて補正した映像 信号を該投射型表示装置1に入力してスクリーン上に投 射される画像の歪みをなくすようにしている。

【0036】該画像生成手段3は、該投射型表示裝置1 からの装置情報を受けて、該装置の状態を検出する装置 情報検出手段10や、該装置情報に基づいて画像を補正 し、映像信号を出力する制御部11を有するものであ り、たとえば、パーソナルコンピュータ等である。

【0087】本形態において、相対位置検出手限7によ り検出される装置情報は、投射光学系1aとスクリーン 2との相対位置関係、即ち投射型表示装置の仰角、俯角 情報である。相対位置検出手段7と装置情報出力手段9 は投射型表示裝置制御回路8を介して接続されおり、該 相対位置を外部(画像生成手段3)に出力している。

【0038】この出力は、画像生成手段3内の装置情報 検出手段10により検出され、その量より関係の補正量 を算出し、画像の補正を行い台形盃等をなくすように構 成している。この時、装置情報出力手段9は、仰角、俯 角の量を出力するのみであり、補正量の算出、画像の補 正は、画像生成手段3の内部の制御部上で動作するソフ トウェア上で行われる。このため、投射表示装置は、入 力された信号に同期して画像を表示するのみである。

【0039】次に相対位置検出手段7の概要を図2. 図 3を用いて説明する。相対位置検出手段7は、測距装置 7aを備え、該測距手段7aによりスクリーン2までの 距離を測定している。この測拒手段7aは、図3に示す ように光学系1aの任意の点(例えばレンズ4の前側主 点) Xから光軸上のスクリーン2までの距離レ1と、該 任意の点Xを頂角とし、光軸6に対してある角度 8を有 する 南線 6'上での 該任意の点 X からスクリーン 2まで の距離し2を測定する。

【0040】該スクリーン2が光軸6に対して垂直な場 合、スクリーンまでの距離し2は、

 $L2 = L1/cos\theta$

となる。

の場合との差AL2を求め、

 $\Delta L2 = L2 - L1/cos\theta$

該差Δ L 2 からスクリーン 2 に対する投射型表示装置 1 の像面 1 b の傾き α を求め、該傾き α に基づいて補正を行う。

【0042】この時、その傾きαと距離L1が装置情報 (相対位置)となる。

【0048】図4(A)に示すように投射型表示装置1 が仰角αを有している場合には、投射画像16が上底の 長い台形に強んでしまう。

【0044】これは、画像表示素子13に表示される画像15の辺P1が投射画像16の辺n1、そして画像15の辺P2が投射画像16の辺n2として投射され、図3における光軸6と直線6'とが各々辺P1, n1と辺P2, n2とを通るとすれば、

m=L1/L1'

m' = L2/L2'

· となり、辺p 1, p 2 が各々m倍, m' 倍で投射され、 n 1 = m×p 1

 $n2=m'\times p2$

 $m \times p 1 < m' \times p 2$

のように示すことができる。

【0045】そこで、辺p2側の画像を小さく変形し、 辺p3として表示し、左右を非表示領域17bとする。 即ち、

 $m \times p 1 = m' \times p 3$ $p 3 = (m \times p 1) / m'$

とすれば、画像表示素子13上の画像17を投射画像18として投射した場合に、該画像17の上辺p3を小さくした台形の表示領域17aと非表示領域17bとは、画像18の表示領域18aと非表示領域18bとして投射され、表示領域18aが矩形状となるため、実質的に台形盃みの無い像として観察される。

【0046】なお、本例では任意の点Xから投射画像18の辺n2までの距離を相対位置検出手段7で求めた距離L2と同一として示したが、画角によってこれが異なる場合には、該画角と角度αと距離L1とから該距離を求めて同様に補正を行う。

【0047】次に補正の手順について図5に示す。

【0048】STEP1で、画像の補正を始める。

【0049】STEP2で、装置情報出力手段9から装置情報検出手段10の方に投射表示装置1の装置情報が伝達される。

【0050】STEP3で、STEP2の装置情報に基づき画像の補正値が、画像生成装置において算出される。

【0051】STEP4で、補正値にあわせた画像変換をおこなう。

【0052】STEP5で、補正関係を、投射型表示装 測距の方法としては、カメラ等のオートフォーカス袋 置1の映像信号にあわせて出力する。一度補正値を算出 50 置、あるいはピデオカメラ等のオートフォーカス等の手

すれば、投射型表示装置1とスクリーン2の相対位置が 変化するまでは、補正値を再算出する必要がないので、 この補正値を用いて画像変換された出力を投射型表示装 置1に送る。

【0053】STEP1での補正開始の指示については、投射型表示装置1の側、若しくは画像生成装置3の側に、補正開始スイッチ(図示しない)や、画像生成装置側にそのような機能を備えさせればよい。その場合、双装置を双方向に通信させる手段を用いる。

10 【0054】本形態においては、台形益の補正に関して 説明したが、台形益に限定するものではない。図6

(a) は、画像表示素子13を、光学系1aの光軸6に対してシフトさせ、画像表示素子13の周辺部に光軸6が来るように設定し、該画像表示装置1の光軸6が、スクリーン2に対して垂直となるようにした場合である。図6(b)は、この投射した画像が、投射光学系1aの疾存収差により歪んだ場合を示している。19aはこの投射光学系固有の残存収益の量を装置情報として画像生成装置に出力して、それに基づき補正量を算出し補正を20行ったものである。このように装置1とスクリーン2の相対位置関係でだけでなく、光学系国有の歪についても補正することが可能である。

【0055】この装置固有の補正を行うものの例としては、延曲のほか、光学系中に発生する画面の明るさむらなどがある。

【0056】これらの補正量については、あらかじめ実 測したデータ等を装置情報出力手段にあらかじめ記憶さ せ、それを画像生成装置側から読み出せるようにしてお けばよい。なお、この装置固有の補正は、前述の装置 1 とスクリーン2の相対位置関係に基づく補正と合わせて 行っても良い。

【0057】また、本形態については、画像の補正量の 第出、画像変換に関しては画像生成装置により行うが、 この処理はソフトウェア上で行うことが望ましい。画像 生成装置として、パーソナルコンピュータ等の汎用電子 計算機等を用い、オペレーティングシステムに付随する ソフトウェアまたは、アプリケーションソフトのいずれ で行ってもよい。

【0058】また、投射型表示装置固有の至の補正に関 40 しては、その補正量算出のための情報を装置情報出力手 段が有していても、投射型表示装置の種別の機別のみを 装置情報出力手段が出力しょそれに応じた補正量につい ての情報を画像生成装置側に特たせても同様の効果が得 られる。その場合、画像生成装置側に、投射型表示装置 の種別に応じた補正を行うための光学系の特性を記憶し ておく。

【0059】また、本形態において相対位置検出の手段については、2方向の距離を求めるようにしたが、この 測距の方法としては、カメラ等のオートフォーカス装 置、あるいはピデオカメラ等のオートフォーカス等の手 法を用いることができ、その方法については限定しない。

【0060】〈実施形態2〉図7に本発明にかかる第2の実施形態をしめす。図7で、図1~図6と同付番のものは同様の機能を發すものであり、説明は省略する。本形態は、テレビの映像個号を投射型表示装置で鑑賞する場合の構成例を示したものである。

【0061】映像信号は、画像生成装置3に入力され、 該画像生成装置3の中で補正をされた後、投射型表示装置1に出力される。投射型表示装置1と画像生成装置3 10 は電気的に接続されており、実施形態1と同様に投射型 表示装置1とスクリーン2との相対位置関係の情報、あるいは、投射型表示装置1の光学系等の特性に関する 量、あるいは、投射型表示装置1の識別を通信できる。 この情報に基づき、画像の補正を画像生成装置3で行う。画像生成装置3は、映像信号の入出力が行うことが できる汎用の電子計算機であり、その内部で画像変換を 行う。

【0062】図8は、相対位置検出手段7の構成について示したものである。20は振像レンズであり、スクリ 20 ーン2上の投射画像を撮像案子上に結像させている。振像案子21には、振像素子駆動回路22と画像処理装置23が接続されている。

【0063】本例の相対位置の検出について説明すると、スクリーン2上に矩形形状等の画像を投影し、それを振像レンズ20によって固体操像素子21上に結像する。投射された画像がひずんでいる場合、この操像素子21上に結像された画像にも歪が生じるため、その画像の形状より、スクリーン2と投射型表示装置1のスクリーン2との相対位置関係を検出することができる。

【0064】本実施形態の場合、投射された画像の茲量が直接算出できるため、相対位置に関係する量を画像生成手段に伝達しなくとも、画像の茲量あるいは補正量を伝達して、その量に応じた補正を行ってもよい。また、曲面形状を有したスクリーン2を用いた場合や、スクリーン2自体が歪んでいる場合であっても、投射画像の歪量が直接算出できるため、適切に補正することができる。

【0065】なお、本形態では、投射型表示装置と画像 生成装置の間に映像信号と装置情報を伝える電気的接続 40 が存在するが、2つの接続を1つにまとめてもよい。

【0066】〈実施形態8〉本発明の第3の実施形態を 図9に示す。図9は観察者33がその左がわに投射型表 示装置1を配置しスクリーン2に画像を表示している様 子を上部より示しているものである。

【0067】35は、スクリーン2に対して垂直な線であり、図示したように投射型表示装置1の光軸6はスクリーン2に対して傾いている。これは、観察者33が自分の視線の中心に画像中心をあわせようとしたためである。図10(a)は、補正をしなかった場合の表示され

た画像の形状を示すものであり、38がそのとき表示された画像である。

【0068】 同図に示したように、観察者 3 3 からみて、模方向に台形歪が生じている。

【0069】本実施形態では、この横方向に傾いて投射された画像を補正する。補正の方法、及びその相対位置の検出については実施形態1と実施形態2の方法などを用いることができる。

【0070】図10(b)は、検出された相対位置情報をもとに画像補正を行った場合の例である。図10

(b) において、39が補正され投射された関像領域であり、台形の歪が補正されている。40は、この時補正により画像表示を行わない部分である。

【0071】図11は、この時の投射システムの概要を示したものであり、テレビ等の映像信号41は、画像生成装置3に入力される。画像生成装置3と投射型表示装置1は実施形態1,2と同様に電気的に接続され、投射型表示装置1とスクリーン2との相対位置関係、あるいは投射光学系1aの特性の情報を該投射型表示装置1から出力し、画像生成装置3で検出できるようになっている。画像生成装置3では投射型表示装置1の装置情報により画像の補正を行いその結果得られた画像を映像信号として投射型表示装置1に出力している。

【0072】本実施形態では映像信号を投射型表示装置 に入力するように構成したが、画像表示素子に映像を送れるような信号であれば同様の効果が得られる。

【0073】以上の突施形態1~3において、画像表示 素子としては、液晶パネルを用いることができる。液晶 パネルについては、1枚の液晶により画像を表示する単 板方式であっても、3枚以上の液晶パネルを用いる3板 方式のものであってもよい。

【0074】また、本発明は台形歪を補正するため、画像表示素子の一部に画像情報を表示しないエリアができる。このため、入力される画像の情報量に対して画像表示素子の画素数が十分あれば画像情報の欠落は減じられる。このため入力画像の情報量に対して、画像表示素子側の画素数が多い方が望ましい。

【0075】また、本発明において、装置情報としては、投射型表示装置の光学系の特性等に関する値と投射時におけるスクリーンとの相対位置関係がある。この検出方法については、とくに限定しない。また、当然であるが、投射型表示装置1とスクリーン2との相対位置関係を実測し、それに基づいて画像生成装置3で画像を補正することも可能である。

【0076】この場合、投射型画像表示装置1と画像生成装置3の間の映像信号には、補正された映像情報が盛り込まれるため、補正した画像が得られる。

[0077]

分の視線の中心に画像中心をあわせようとしたためであ 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、装る。図10(a)は、補正をしなかった場合の表示され 50 置情報に応じて歪みが補正された投射画像を表示するこ

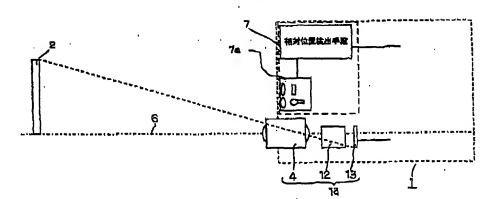
との可能な投射型表示装置及びそれを用いた映像システ ムを提供することができる。

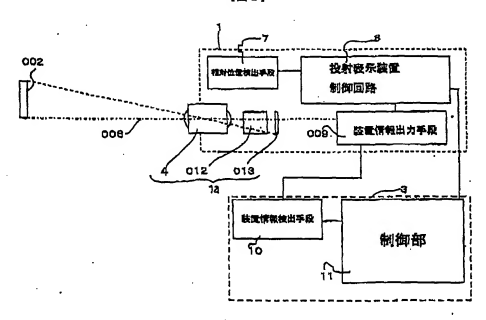
【図面の館単な説明】

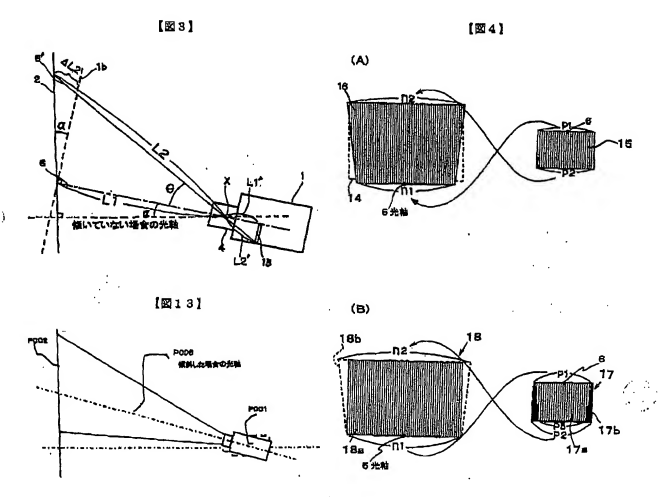
- 【図1】 本発明に係る実施形態1の概略図
- 【図2】 相対位置検出手段の説明図
- 【図3】 投射型表示装置を傾けた場合の説明図
- 【図4】 投射画像の歪みと該歪みの補正についての説 阴囡
- 【図 5】 画像の補正のフローチャート
- 【図6】 歪曲収整に基づく歪みに係る補正の説明図
- 【図7】 実施形態2の概略図
- 【図8】 実施形態2における相対位置検出手段の説明
- 【図9】 実施形態3の概略図
- 【図10】 投射画像の歪みと該歪みの補正についての
- 【図11】 実施形態8の構成説明図
- 【図12】 従来の投射型表示装置の概略図
- 【図13】 従来の投射型表示装置の概略図
- 【図14】 従来の投射型表示装置における投射画像の 20 28 画像処理回路 歪みの説明図
- 【図15】 従来の投射型表示装置の概略図 【符号の説明】
- P001 投射型表示装置
- P002 スクリーン
- P003 画像生成手段
- P004 画像
- P005 台形盃のある画像
- P006 光軸
- P007 面像表示案子
- P009 スタリーン

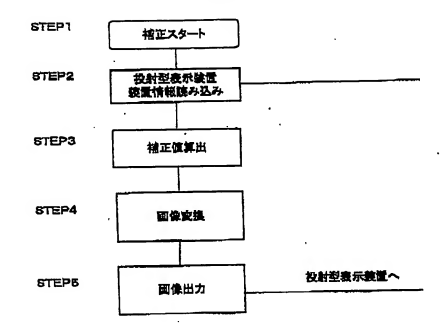
- 1 投射型表示装置
- 2 スクリーン
- 3 国像生成手段
- 6 光軸
- 8 投射表示装置衣御回路
- 9 投射情報出力手段
- 10 装置情報検出手段
- 11 制御部
- 12 色分解系
- 10 13 画像表示素子
 - 14 矩形画面
 - 15 画像表示素子上の画像
 - 16 投射画面(補正なし)
 - 17 画像表示素子上の画像(補正)
 - 18 画像表示素子の投影像
 - 19 投射画像 (補正なし).
 - 20 補正面像
 - 21 撮像案子
 - 22 操像素子駆動回路
 - - 31 投射型表示装置
 - 82 スクリーン
 - 33 観察者
 - ・ 35 スクリーンと垂直線
 - 3 6 投射型表示装置の光軸
 - 37 傾けない画像
 - 38 投射画像(補正なし)
 - 39 投射画像(楠正)
 - 40 画像非表示都
 - 30 41 映像信号

【図2】

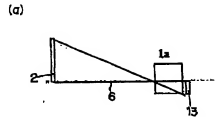




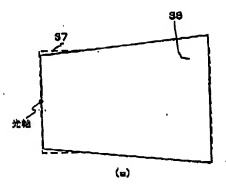


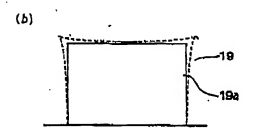


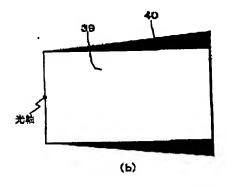
【図6】

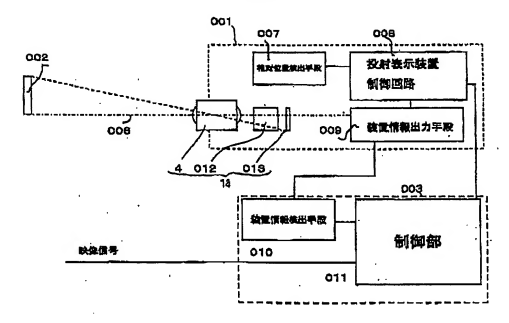


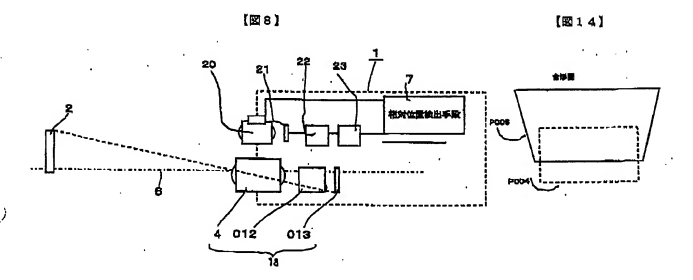
【図10】





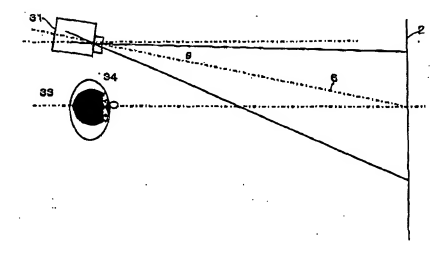




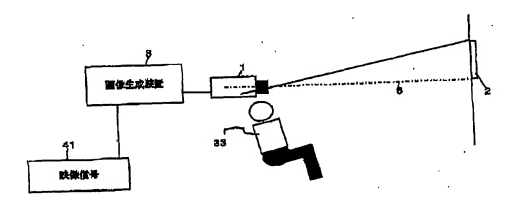


PODE PODE PODE PODE

图12]



[図11]



【図15】

